

Thermocycleur Axysgen MaxyGene II



Le MaxyGene II est un thermocycleur comportant un bloc 96 puits composé de 6 éléments Peltier indépendants. Jusqu'à 6 températures d'annealing différentes peuvent être programmées pour optimiser les conditions de la PCR.

- ▶ **Rampes : chauffe +5 °C/sec, refroidissement -3,5 °C/sec**
- ▶ **Programmation touchdown possible (incrément/décément de temps et/ou température)**
- ▶ **Couvercle chauffant à température programmable**
- ▶ **Consommable : 1 x plaque 96 puits 0,2 ml, 12 x barrettes 8 tubes 0,2 ml et 96 x tubes PCR 0,2 ml**
- ▶ **Connectique : ports USB et RS232**
- ▶ **Pour application PCR standard**
- ▶ **Garantie : 3 ans**

Dimensions L x p x h (cm)	24 x 43 x 25
Poids (kg)	9
Référence	935649
€ HT	NC -

Thermocycleur Gene Q TC 24 Bioer



- ▶ **Compact**
- ▶ **Couvercle ajustable chauffant**
- ▶ **Affichage des graphiques, 100 programmes stockables**

Modèle	GeneQ TC 24
Matériau bloc	Aluminium
Capacité d'échantillons	1 microplaque 24 puits ou 24 microtubes 0,2 ml (ou 3 barrettes de 8)
Vitesse de chauffe	5°C/sec
Refroidissement	4°C/sec
Gamme de temp.	4 - 99,9 °C
Homogénéité de temp.	± 0,2 °C
Précision de temp.	± 0,2 °C
Couvercle	30 - 110 °C
Gradients	-
Nombre de programmes	100
Affichage	Ecran LCD
Dimensions (l x p x h)	297 x 212 x 200 mm
Poids	3,2 kg
Puissance	200 W
Référence	865004
€ HT	NC -

Thermocycleur gradient LifeEco Bioer



- ▶ **A écran tactile 5,7 pouces**
- ▶ **Faible encombrement**
- ▶ **Couvercle chauffant à hauteur ajustable**
- ▶ **Interface pour connexion USB**
- ▶ **Fonction réseau : un ordinateur peut contrôler plusieurs thermocycleurs LifeEco**
- ▶ **Mémoire 250 programmes, extensible par port USB**

Matériau bloc	Alliage d'aluminium
Capacité d'échantillons	1 microplaque à jupe 96 puits ou 96 microtubes 0,2 ml (ou 12 barrettes de 8)
Gamme de température du bloc	4 °C - 105 °C
Vitesse de chauffe ou refroidissement	4 °C / sec
Homogénéité de température	± 0,3 °C
Précision de température	± 0,1 °C , ± 0,2 °C à 90 °C
Mode de régulation de la température	Bloc ou tube
Gamme de température du gradient	30 - 110 °C
Gradients	1 - 30 °C
Bloc gradient	Sur 12 colonnes
Nombre de programmes	250 (extensible par port USB)
Affichage	Ecran LCD tactile
l x p x h (mm) / Poids (kg)	335 x 260 x 270 / 10
Puissance (W)	600
Référence	865031
€ HT	NC -